# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/009688

International filing date: 26 May 2005 (26.05.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-322048

Filing date: 05 November 2004 (05.11.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 July 2005 (07.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 10.06.2005 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年11月 5日

号 出 願 Application Number:

特願2004-322048

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願

JP2004-322048

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

人 願 出

住友電気工業株式会社

Applicant(s):

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

6月 1日 2005年





```
特許願
【書類名】
              104I0462
【整理番号】
              平成16年11月 5日
【提出日】
              特許庁長官 殿
【あて先】
              C30B 29/04
【国際特許分類】
              H01L 21/205
【発明者】
              兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友電気工業株式会社伊丹
  【住所又は居所】
              製作所内
              目黒 貴一
  【氏名】
【発明者】
              兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友電気工業株式会社伊丹
   【住所又は居所】
              製作所内
              川本 喜之
   【氏名】
【発明者】
              兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友電気工業株式会社伊丹
   【住所又は居所】
              製作所内
              今井 貴浩
   【氏名】
【特許出願人】
              000002130
   【識別番号】
              住友電気工業株式会社
   【氏名又は名称】
【代理人】
   【識別番号】
              100116713
   【弁理士】
              酒井 正己
   【氏名又は名称】
              03-3586-8854
   【電話番号】
              担当
   【連絡先】
【選任した代理人】
              100078994
   【識別番号】
   【弁理士】
   【氏名又は名称】
              小松 秀岳
【選任した代理人】
               100094709
   【識別番号】
   【弁理士】
               加々美 紀雄
   【氏名又は名称】
 【選任した代理人】
               100117145
   【識別番号】
    【弁理士】
               小松 純
    【氏名又は名称】
 【先の出願に基づく優先権主張】
               特願2004- 9047
    【出願番号】
               平成16年 1月16日
    【出願日】
 【手数料の表示】
    【予納台帳番号】
               165251
               16.000円
    【納付金額】
 【提出物件の目録】
               特許請求の範囲 1
    【物件名】
               明細書 1
    【物件名】
               図面 1
    【物件名】
               要約書 1
    【物件名】
```

【包括委任状番号】 0107279

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

気相合成法により種基板であるダイヤモンド単結晶から単結晶を成長させる、ダイヤモ ンド単結晶基板の製造方法であって、単結晶成長前に該種基板の機械的に研磨された表面 を反応性イオンエッチングにより 0.  $5 \mu$  m以上  $4 0 0 \mu$  m未満エッチング除去してから 単結晶を成長させることを特徴とする、ダイヤモンド単結晶基板の製造方法。

# 【請求項2】

単結晶成長前に、前記種基板の側面を50nm以上エッチング除去してから単結晶を成 長させることを特徴とする、請求項1に記載のダイヤモンド単結晶基板の製造方法。

#### 【請求項3】

気相合成法により種基板であるダイヤモンド単結晶から単結晶を成長させた、ダイヤモ ンド単結晶基板であって、単結晶成長前に、前記種基板の機械的に研磨された表面を反応 性イオンエッチングにより 0.5 μ m以上 4 0 0 μ m未満エッチング除去してから単結晶 成長させて得られたダイヤモンド単結晶基板。

# 【請求項4】

単結晶成長前に、前記種基板の側面を50nm以上エッチング除去してから単結晶を成 長させて得られた、請求項3に記載のダイヤモンド単結晶基板。

#### 【請求項5】

単結晶成長後表面の顕微ラマン分光で得られるダイヤモンド固有ラマンシフトが、歪み のないダイヤモンドの標準ラマンシフト量である $1332cm^{-1}$ から、 $0.5cm^{-1}$ 以下のずれの範囲内にあることを特徴とする請求項3または4記載のダイヤモンド単結晶 基板。

# 【請求項6】

常温におけるホール測定で得られた水素化表面伝導層の正孔移動度が900cm<sup>2</sup>/V ・sec以上であることを特徴とする請求項3~5のいずれかに記載のダイヤモンド単結 晶基板。

# 【請求項7】

ダイヤモンド単結晶を種基板上に気相合成するためのダイヤモンド単結晶種基板であっ て、機械的に研磨済みの表面が、反応性イオンエッチングにより 0.5μm以上400μ m未満エッチング除去されたダイヤモンド単結晶種基板。

# 【請求項8】

前記ダイヤモンド単結晶種基板は、反応性イオンエッチングにより側面が50 nm以上 エッチング除去された、請求項7に記載のダイヤモンド単結晶種基板。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】ダイヤモンド単結晶基板の製造方法およびダイヤモンド単結晶基板 【技術分野】

#### [0001]

本発明はダイヤモンド単結晶基板の製造方法及びダイヤモンド単結晶基板に関し、特に 半導体材料、電子部品、光学部品などに用いられる高品質で大型のダイヤモンド単結晶基 板の製造方法及びダイヤモンド単結晶基板に関するものである。

# 【背景技術】

# [0002]

ダイヤモンドは高熱伝導率、高い電子・正孔移動度、高い絶縁破壊電界強度、低誘電損失 、そして広いバンドギャップといった、半導体材料として他に類を見ない、優れた特性を 数多く備えている。特に近年では、広いバンドギャップを活かした紫外発光素子や、優れ た高周波特性を持つ電界効果トランジスタなどが開発されつつある。

#### [0003]

ダイヤモンドを半導体として利用するためには、他の半導体材料と同様に高品質で大型 の単結晶基板が必要である。現在、ダイヤモンド単結晶は主として高温高圧合成法により 得られており、これは天然産単結晶と比較しても結晶性に優れるが、特殊な成長条件を用 いない限り結晶中には不純物として窒素が含まれることになる。窒素を含有する基板はそ のままでは半導体単結晶としての利用は困難であることから、不純物の混入しにくい気相 合成法によるダイヤモンド単結晶成長用の種基板として用いられること(例えば、特許文 献1参照)が多い。

また、高圧合成法では10mm径以上の大型化は困難であることから、これを気相合成 の種基板として用いて、大型単結晶基板を得る試みも進んでいる(例えば、特許文献2参 照)。

# [0004]

【特許文献1】特開2003-277183号公報

【特許文献2】特開平3-75298号公報

# 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

特許文献1に記載のように、高圧合成ダイヤモンド単結晶基板上にダイヤモンド単結晶 を気相成長させると、気相成長層に残留応力が蓄積される現象が確認されている。気相成 長層に残留応力があると、結晶の歪みに伴ってバンドギャップや移動度等の半導体物性が 変化する問題がある。この現象は、特許文献1に示される、厚みが100μm以下の種基 板からダイヤモンド単結晶を気相成長しても解決しない。また、気相合成により100<sub>µ</sub> m以上の厚膜を形成して、気相合成のダイヤモンド単結晶基板を得る場合には、応力の蓄 積により基板が割れる恐れがある。基板の大型化(大面積化、厚膜化)に伴い割れる確率 は増大するため、特許文献2に記載のような、実質的に相互に同じ結晶方位を持つ、複数 の高圧相物質を配置して気相成長の核となる基板を形成し、その上に単結晶を気相合成法 で成長させ、一体となった大型単結晶を得る方法を用いたとしても、本質的に問題は解決 しない。

# [0006]

本発明は、前記課題を克服すべくなされたもので、半導体材料、電子部品、光学部品な どに用いられる、高品質で大型のダイヤモンド単結晶基板の製造方法及びダイヤモンド単 結晶基板を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

前記課題を解決するため、本発明は次の(1)~(8)の態様を有する。

(1) 気相合成法により種基板であるダイヤモンド単結晶から単結晶を成長させる、ダイ ヤモンド単結晶基板の製造方法であって、単結晶成長前に該種基板の機械的に研磨された 表面を反応性イオンエッチングにより 0.  $5 \mu$  m以上  $4 0 0 \mu$  m未満エッチング除去して から単結晶を成長させることを特徴とする、ダイヤモンド単結晶基板の製造方法。

- (2) 単結晶成長前に、前記種基板の側面を50 nm以上エッチング除去してから単結晶 を成長させることを特徴とする、上記(1)のダイヤモンド単結晶基板の製造方法。
- (3) 気相合成法により種基板であるダイヤモンド単結晶から単結晶を成長させた、ダイ ヤモンド単結晶基板であって、単結晶成長前に、前記種基板の機械的に研磨された表面を 反応性イオンエッチングにより 0.5 μ m以上 4 0 0 μ m未満エッチング除去してから単 結晶成長させて得られたダイヤモンド単結晶基板。
- (4) 単結晶成長前に、前記種基板の側面を50 nm以上エッチング除去してから単結晶 を成長させて得られた、上記(3)のダイヤモンド単結晶基板。

- (5) 単結晶成長後表面の顕微ラマン分光で得られるダイヤモンド固有ラマンシフトが、 歪みのないダイヤモンドの標準ラマンシフト量である1332cm<sup>- 1</sup> から、0. 5cm - 1 以下のずれの範囲内にあることを特徴とする上記(3)、(4)のダイヤモンド単結 晶基板。
- (6) 常温におけるホール測定で得られた水素化表面伝導層の正孔移動度が900cm² ✓ V · s e c 以上であることを特徴とする上記(3)~(5)のダイヤモンド単結晶基板
- (7) ダイヤモンド単結晶を種基板上に気相合成するためのダイヤモンド単結晶種基板で あって、機械的に研磨済みの表面が、反応性イオンエッチングにより 0.5μm以上40 0 μ m未満エッチング除去されたダイヤモンド単結晶種基板。
- (8) 前記ダイヤモンド単結晶種基板は、反応性イオンエッチングにより側面が50nm 以上エッチング除去された、上記 (7) のダイヤモンド単結晶種基板。

# 【発明の効果】

# [0009]

本発明のダイヤモンド単結晶基板の製造方法によれば、半導体材料、電子部品、光学部 品などに利用可能な歪みがなく高品質で、大型のダイヤモンド単結晶基板を製造すること ができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0010]

以下、上記の本発明について説明する。

本発明者らは、種基板であるダイヤモンド単結晶上にダイヤモンド単結晶を気相成長さ せた際に応力が蓄積される現象を、2次元面分布の測定ができる顕微ラマン分光装置を利 用して詳細に解析した。その結果、種基板にあらかじめ存在する、機械的な研磨傷が多い 領域から単結晶成長した部分には、ダイヤモンドの標準的なラマンシフト量である133  $2~c~m^{-1}$  から前後に数  $c~m^{-1}$  ずれた領域が存在していることを発見した。ラマンシフ トは結晶格子の固有振動数に起因して生じることから、ダイヤモンド固有のシフト量から ずれた領域は結晶格子が通常より狭まって、あるいは拡がって歪んだ状態なっている。こ のことから、機械的な研磨傷が多い領域から成長した単結晶は、通常領域よりも歪みが大 きいことが分かった。

#### [0011]

次に、前記種基板表面の機械的な研磨傷が多い領域を、集束イオンビームで切り出し、 透過型電子顕微鏡で観察した。その結果、研磨傷が多い領域では研磨表面近傍でダイヤモ ンドの結晶性が乱れており、一部には非晶質層が存在した。さらに、同時に得られる電子 線回折像についても前記領域ではダイヤモンド単結晶固有の格子点像だけでなく、リング 状に拡がった像が得られたことから、研磨加工表面には、ダイヤモンド単結晶でない非晶 質、ダイヤモンド多結晶、さらには転位・欠陥等(以下、加工変質層と称す)が偏在する ことが分かった。加工変質層は、研磨傷の多い領域で顕著に存在することから、機械的な 研磨時に生成されることが示唆された。

さらに、前記種基板の側面について同様の観察を行ったところ、同様の加工変質層が認

められた。この種基板側面の加工変質層は、側面研磨済みの種基板だけでなく、レーザー 切断で成形された種基板にも認められ、レーザー加工による加工変質層の影響も示唆され た。

# [0012]

本発明は上記知見に基づきなされたもので、単結晶成長前に、機械的に研磨して得られ る種基板の表面を反応性イオンエッチング(Reactive ion etching:以下、RIE)によ り 0.  $5 \mu$  m以上 4 0 0  $\mu$  m未満エッチング除去してから単結晶成長させることを特徴と する。ダイヤモンド単結晶の気相成長時における歪み生成を抑制するためには、前記加工 変質層の存在しない種基板を用意すればよいが、種基板表面の加工変質層はその生成経緯 に鑑み、機械的な研磨加工により取り除くことが困難である。

#### [0013]

ダイヤモンドの非機械的な加工プロセスとしては前記RIEをはじめ、マイクロ波プラ ズマエッチングやECRプラズマエッチング、イオンビームエッチングなど様々なプロセ スが公知となっている。これら非機械的な加工プロセスにおいては、RIE以外の方法で は、種基板の加工速度や加工面積、さらに加工後の表面荒れやエッチング時のダメージ層 の生成など、全てを同時に解決するのが困難である。RIEでは高速でかつ平坦に、さら にダメージなく種基板の加工変質層のみを除去できる。その後、単結晶を気相成長するこ とにより、歪みがなく高品質で、大型のダイヤモンド単結晶基板を得ることができる。

# [0014]

本発明におけるRIEは公知の方法で実施できる。その方式には大別して、真空容器中 に対向して配置した電極に高周波電源を接続する容量結合型プラズマ(CCP)を利用す る方式と、真空容器を取り巻くように配置したコイルに高周波電源を接続する誘導結合型 プラズマ(ICP)を利用する方式が存在し、両方式を組み合わせた方式も存在するが、 本発明にはいずれの方式も利用できる。

# [0015]

エッチングガスは酸素とフッ化炭素の混合ガスを用い、エッチング圧力は1.33Pa 以上13.3Pa以下が望ましい。前記ガス種、圧力を用いることで、高速、かつ平坦に 加工変質層のみを除去することができる。

# [0016]

本発明における種基板のエッチング厚さは 0.5 μ m以上 4 0 0 μ m未満であればよい が、望ましくは $5\mu$ m以上 $50\mu$ m以下、より好ましくは $10\mu$ m以上 $30\mu$ m以下が適 している。エッチング厚さは薄いほど加工時間が短くて済み、表面の平坦性が維持される 利点がある。種基板の加工変質層の厚みは、研磨の種類や強度に依存する。その大部分は  $0.5\,\mu$  m未満であるが、局所的にはまれに  $10\,\mu$  m程度の深さまで到達する場合があり 、この部分から成長した領域で半導体としての特性が劣化することがある。逆にエッチン グ深さが厚いとエッチング時間がかかるだけでなく、エッチングによる表面荒れが拡大す る場合があり、この後の単結晶成長では、表面荒れに起因した結晶性の悪化が認められる 場合がある。

#### [0017]

本発明における種基板の側面は同様のRIEで50nm以上、より好ましくは0.15 μ m以上エッチング除去されることが望ましく、特に側面も表面同様に機械的に研磨され ている場合は 0.5μm以上エッチング除去されることが望ましい。これにより、特に単 結晶の厚膜成長時に横方向への拡大成長が起こった場合、側面から横成長した領域の歪み を低減することができる。側面のRIEの方法としては、種基板表面のRIEを行う際に 横方向からも同時にエッチングする方法があるが、基板を立てて配置して側面のみをエッ チングする方が、エッチング厚を独立して制御できるため効率的である。

#### [0018]

単結晶の気相成長は公知の方法で実施できるが、成長速度、成長面積、及び混入不純物 などの観点から、マイクロ波プラズマCVD法が望ましい。

#### [0019]

本発明のダイヤモンド単結晶基板は、前記の方法で得られるが、種結晶表面の加工変質 層は少なければ少ないほど望ましい。本発明のダイヤモンド単結晶基板を用いて、その後 の気相合成法により高品質単結晶基板、あるいは100 μ m厚以上の単結晶基板を得るた めには、エッチング後の加工変質層の面密度は $1~c~m^2$ あたり1~c~m(0.0~1個/~m~m2) 以下、基板に対する加工変質層の面積比は0.001%以下が求められる。この加工 変質層の密度・面積は前記の透過型電子顕微鏡による観察で評価できるが、極薄い(例え ば厚さ1μm以下) 気相合成ダイヤモンド単結晶を成長させ、後述の顕微ラマン分光で評 価してもよいし、これら以外の方法で評価してもよい。

# [0020]

本発明による気相合成ダイヤモンド単結晶成長後の単結晶基板表面について、顕微ラマ ン分光装置で表面歪みを評価できる。本発明のダイヤモンド単結晶基板表面の歪みによる ラマンシフトは、歪みのないダイヤモンド単結晶基板の標準的なシフト量である1332  $c\,m^{-\,1}$  から、最大でも 0.  $5\,c\,m^{-\,1}$  以下のずれの範囲内に入っていれば、高品質の単 結晶基板として利用できる。

以下に、本発明を実施例に基づき詳細に説明する。

# 【実施例】

# [0021]

まず実施例及び比較例において基板として使用したダイヤモンド種基板について述べる

種基板としては高温高圧合成法で製造されたダイヤモンド単結晶を用いた。基板サイズ は縦横4mm、厚さ0.5mmの板状で主面・側面の面方位は {100} である。また、 主面は機械的に研磨済みであり、側面はレーザーによる切断・成形後に重クロム酸処理を 行ってカーボン層を除去済みである。表面粗さ(Rmax)は0.1μmであった。また 、2次元面分布の計測ができる顕微ラマン分光装置により、主面側のラマンシフト分布を 計測した結果、歪みのないダイヤモンド単結晶のラマンシフト量である1332cm<sup>-1</sup> (以下、「標準シフト量」と称す)から前後に0.1cm<sup>-1</sup>以内のずれ(以下、標準シ フトからのずれ量を、「歪みシフト量」と称す)に収まることが確認された。さらに、別 に用意した種基板の透過電子顕微鏡観察により、種基板の主面には図1に例示するような 加工変質層が存在していることが確認された。

# [0022]

# 「実施例1]

前記の種基板の主面及び側面を、公知の高周波電極間放電型(CCP)のRIEにより エッチング除去した。エッチング条件を表1に示す。

# [0023]

#### 【表1】

#### 表 1

衣 I	
高周波周波数	13.56 MH z
高周波電力	300 W
チャンバ内圧力	6.67 Pa
O₂ガス流量	10 sccm
CF <sub>4</sub> ガス流量	10 sccm
Cr <sub>4</sub> N Nille	

#### [0024]

表1の条件により主面を5時間、さらに基板を立てた状態で全側面を30分ずつエッチ ングしたところ、種基板の主面は $15\mu$ m、各側面は $1.5\mu$ mずつエッチング除去され た(図2参照)。エッチング後の表面粗さは $0.1\mu$ mでエッチング前と変化がなかった 。また、別途用意した種基板に対し表1に示したと同様のエッチング条件でエッチングを 施し、エッチング後の表面を透過電子顕微鏡で評価したところ、加工変質層は1ヶ所も観 察されなかった。

次に、エッチング後の種基板上に公知のマイクロ波プラズマCVD法でダイヤモンド単 結晶を気相成長させた。成長条件を表2に示す。

[0025]

【表2】

表 2

X 2			
マイクロ波周波数	2.45 GHz		
マイクロ波電力	5 kW		
チャンバ内圧力	1. 33×104 Pa		
H <sub>2</sub> ガス流量	100 sccm 5 sccm		
CH <sub>4</sub> ガス流量			
基板温度	900 ℃		
	20 時間		
成長時間			

[0026]

表 2 に示した条件での成長により、種基板上に気相合成ダイヤモンド単結晶が 2 0 0 μ m成長した(図3参照)。成長後のダイヤモンド単結晶層を、顕微ラマン分光装置でラマ ンシフトを計測した結果、成長面全面にわたり歪みシフト量は 0.1 c m - 1 以下に収ま った。さらに、半導体特性の評価として、ホール測定によって水素化表面伝導層の常温に おける正孔移動度を評価した結果、1000cm² /V・secと高速な値を得た。前記 の評価結果を表3に示す。

表3はエッチング厚と、エッチング後の表面粗さ、加工変質層密度、単結晶成長後のラ マン最大歪みシフト量、ホール測定における正孔移動度をまとめたものである。

# [0027]

#### 「比較例1]

本比較例は、種基板のエッチングを行わなかったことを除いて実施例1と同様の条件で 試験を行った。エッチングを行わずに、表2に示した条件でダイヤモンド単結晶を成長さ せたところ、加工変質層から成長した単結晶領域で結晶の歪みが計測された(図4参照) 。ラマン分光による最大歪みシフト量は 2. 5 c  $m^{-1}$  、正孔移動度は 1 0 0 c  $m^2$  / V・secで、いずれも半導体基板として使用するには不十分な値であった。

# [0028]

# [比較例 2]

本比較例は、種基板主面のエッチング厚を $0.4\mu$ m、側面のエッチング厚を0.04μ mとしたことを除いて実施例1と同様の条件で試験を行った。エッチング後、大部分の 加工変質層は除去されたが、一部の深い加工変質層がエッチングされずそのまま残った。 この基板に表 2 に示した条件でダイヤモンド単結晶を成長させたところ、比較例 1 と同様 に加工変質層からの成長領域で結晶の歪みが認められた。ラマン分光による最大歪みシフ ト量は  $1.1\,\mathrm{cm^{-1}}$ 、正孔移動度は  $2\,2\,0\,\mathrm{cm^2}$   $/\,\mathrm{V\cdot sec}$  で、比較例 1 よりは改善 するものの、半導体基板として使用するには不十分な値であった。

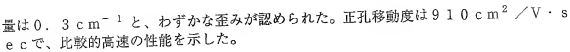
比較例1、2についての評価結果を表3に示す。

# [0029]

#### 「実施例2]

本実施例は種基板主面のエッチング厚を $0.6\mu$ m、側面のエッチング厚を $0.06\mu$ mと比較的薄くした例である。

複数の種基板を用いて実施した結果、エッチング後の加工変質層は、縦横4mm角の種 基板上に1ヶ所計測されるものと、計測されないものが存在した(すなわち0~1個/1  $6~\mathrm{m\,m^2}$  )。この基板に表  $2~\mathrm{の条件}$ でダイヤモンド単結晶を成長させたところ、一見結晶 の歪みは認められなかったが、結晶全面のラマン分光を計測したところ、最大歪みシフト



[0030]

# [比較例3]

本比較例は主面エッチング厚を $450\mu$ m、側面エッチング厚を $45\mu$ mとしたことを 除いて実施例1と同様の条件で試験を行った。

エッチング後には表面が $R_{max}=10.1\mu m$ と若干荒れた。加工変質層は認められ なかったが、その後のダイヤモンド単結晶の成長で初期表面荒れに起因する成長むらが認 められた。その結果、ラマン分光の最大シフト量は $0.6~c~m^{-1}$ 、正孔移動度は4.1~0cm²/V·secで、高性能の半導体基板として使用するには不十分な値であった。

[0031]

【表3】

	エッチング厚 (μm)		エッチング後		単結晶成長後	
	主面	側面	表面粗さR <sub>max</sub> (μm)	加工変質層密度 (個/16 mm²)	ラマン最大歪み シフト量(cm <sup>-1</sup> )	正孔移動度 (cm²/V•sec)
実施例1	15	1.5	0.1	0	0.1	1000
比較例1	0	0	0.1	20以上	2.5	100
	0.4	0.04	0.1	3	1.1	220
比較例2		0.06	0.1	0~1	0.3	910
実施例2	0.6		10.1	0	0.6	410
比較例3	450	45	10.1			

# [0032]

以上のように、実施例に代表されるような方法で製造したダイヤモンド種基板、及びダ イヤモンド単結晶基板は、高品質な半導体用単結晶基板として利用可能であることが示さ れた。

# 【産業上の利用可能性】

# [0033]

本発明のダイヤモンド単結晶基板の製造方法によって製造されたダイヤモンド単結晶基 板は歪みがなく高品質であるため、大型のダイヤモンド単結晶基板として半導体材料、電 子部品、光学部品などに利用可能である。

# 【図面の簡単な説明】

# [0034]

【図1】本発明に使用したエッチング前のダイヤモンド単結晶種基板の概略図である

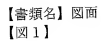
- 【図2】本発明に使用した種基板のエッチング後の側面図である。
- 【図3】本発明で得られたダイヤモンド単結晶基板の側面図である。
- 【図4】比較例1で作製したダイヤモンド単結晶基板の側面図である。

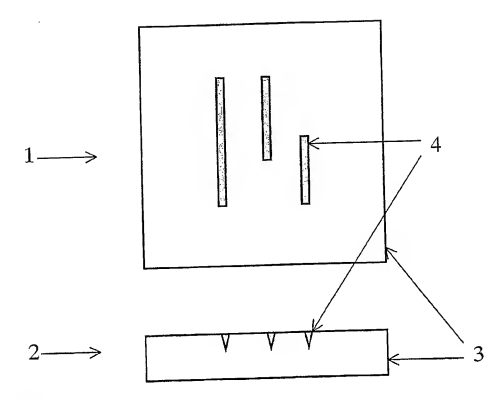
# 【符号の説明】

#### [0035]

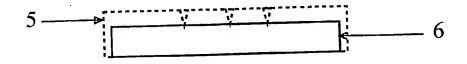
- 1 エッチング前の種基板上面
- 2 エッチング前の種基板側面
- 3 エッチング前のダイヤモンド単結晶種基板
- 4 加工変質層
- 5 エッチング除去層
- 6 エッチング後のダイヤモンド単結晶種基板
- 7 種基板から気相成長した単結晶層

8 加工変質層から成長した歪み領域

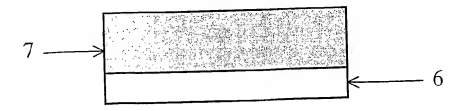




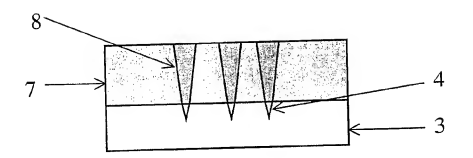
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】半導体材料、電子部品、光学部品などに適した、高品質で大型のダイヤモンド単結晶基板の製造方法及びダイヤモンド単結晶基板の提供。

【解決手段】気相合成法により種基板であるダイヤモンド単結晶から単結晶を成長させる、ダイヤモンド単結晶基板の製造方法において、単結晶成長前に該種基板の機械的に研究された表面を反応性イオンエッチングにより  $0.5\mu$  m以上  $400\mu$  m未満エッチング除去することにより、機械的研磨によって種基板表面に生じた加工変質層を除去してから単結晶を成長させてダイヤモンド単結晶基板を製造する。

【選択図】 なし

特願2004-322048

出願人履歴情報

識別番号

[000002130]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 1990年 8月29日

新規登録

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

氏 名 住友電気工業株式会社